

SERVIZIO GEOLOGICO DEL SOTTOSUOLO

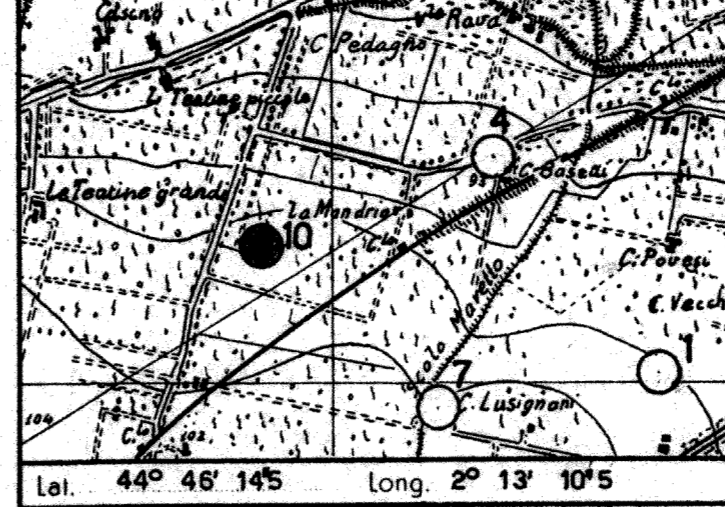
CANTIERE di COLLECCHIO
POZZO N° 10

3296 E/PROF

AGIP MINERARIA

SERVIZIO GEOLOGICO
DEL SOTTOSUOLO

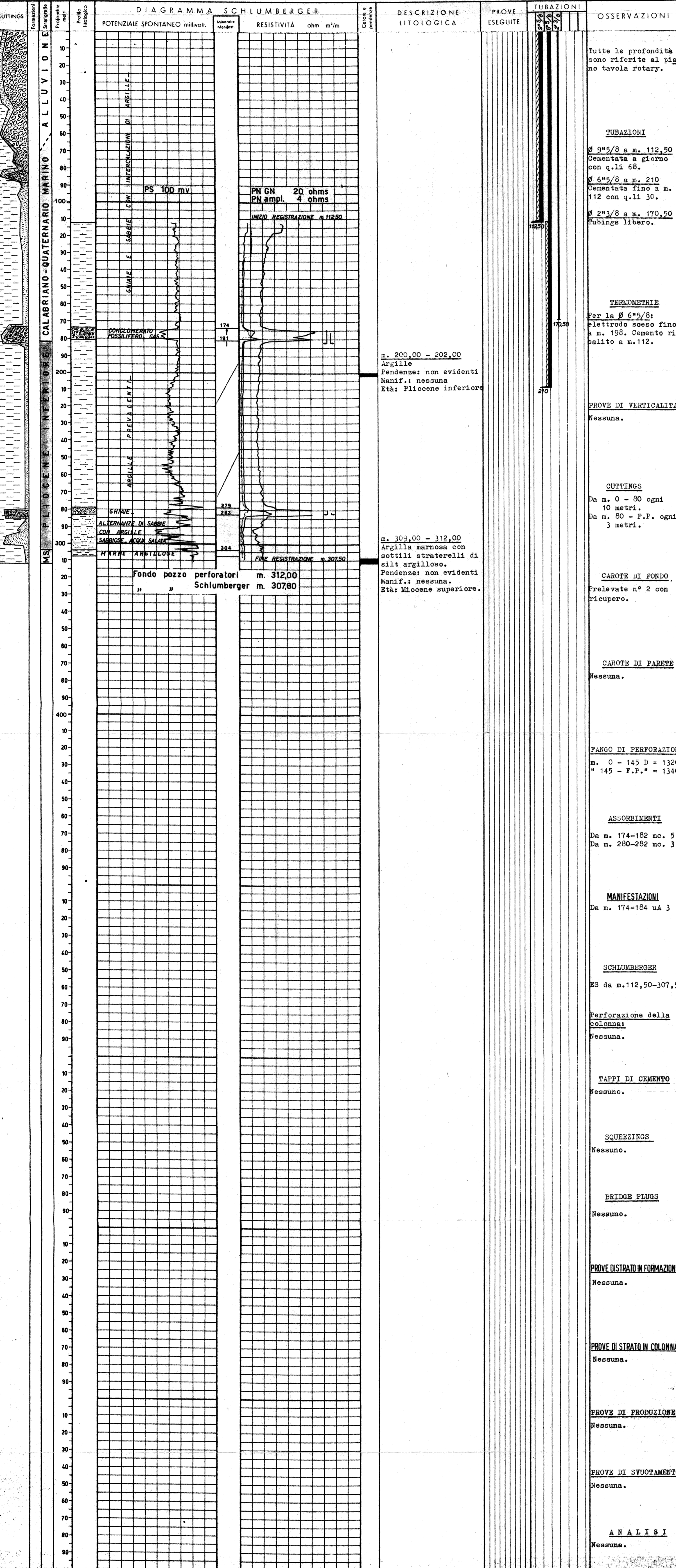
Carte d'Italia I.G.M. F. 78 Tav. II NO Scale 1:25.000



Profilo aggiornato al 25-1-1962
da BASTIANINI - CORRIERI
Compilato da BASTIANINI - CORRIERI
Geologo di cantiere P.M. BIAGINI
Visto da *Marziani*

- Ghiaie Conglomerato
- Sabbie Arenarie
- Argilla sabbiosa
- Argilla
- Argilloscisti
- Marna sabbiosa
- Marna
- Ciesso
- Solfo
- Calcare marnoso
- Calcare
- Calcare (fratturato)
- Calcare con selce
- Calcare dolomitico
- Dolomia
- Basalti
- Tufi
- Acque dolci
- Acque salate
- Tracce di gas
- Gas
- Olio
- Intervallo esaurito
- Assorbimenti
- Terreni lussurati
- Carote - parte recuperata
- Pendenze
- Carote di parete
- Tracce di gas
- Manifestazioni di gas
- Tracce di olio
- Manifestazioni di olio
- Manifestazioni di acqua
- Tubi cementati
- Tubi finestrati
- Tubi forati con fucile
- Tubi presi dal terreno
- Tappi di cemento
- Squeezing
- Bridge Plug
- foro deviato
- Prova di tester riuscita
- Prova di tester non riuscita
- Tubing con packer di produzione
- Pompa

Impianto IDECO PIGNONE H 30 Inizio perforazione 8-1-1962 Intervallo in produzione QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 98,00
Profondità totale m. 312,00 Ultima perforazione 13-1-1962 Inizio produzione Primo flangia m. 93,85
Piano terra m. 95,00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Stratigrafia aggiornata al 25-1-1962 dal Dr. Tedeschi - Dr. Francesco</p> <p>Il sondaggio Collecchio 10, ubicato 750 metri a NW del n° 7, aveva per scopo la ricerca del gas nel noto "crostone" conchigliare alla base del Calabriano.</p> <p>Il pozzo, al di sotto delle argille di copertura, ha interessato il "crostone" gassifero da m 174 (q. 76) a m 181.</p> <p>Nella zona basale del Pliocene inferiore è stato attraversato, da m 297 (q. 181) a m 304, un intervallo poroso con ciottoli alla testa fino a m 283, ma mineralizzato ad acqua salata come era risultato con prova alla sonda n° 1-D che aveva incontrato detti ciottoli a m 9 più in alto.</p> <p>Il pozzo è stato fermato a m 312 dopo aver interessato da m 304 le marni del Miocene superiore.</p>	<p>Il pozzo, completato con casing Ø 6"5/8 e tubing Ø 2"3/8, trovasi attualmente chiuso in attesa di essere perforato nel tratto mineralizzato e quindi aperto alla produzione.</p>	<p>Nessuna.</p>